

クラウドロガー 取扱説明書

はじめに

エコモット株式会社

取扱説明書の対象

本取扱説明書では、クラウドロガー(以下、端末と言います)の仕様、および設置、取り扱い方法について次の方を対象に記述しています。

・電気、制御の知識・資格をお持ちの方で、制御機器導入の担当者、制御システムの設計者、 現場の管理者を対象にしております

【お願い】

本取扱説明書は、端末を使用するうえで必要な情報を記載しています。 使用される前によく読んで十分に理解してください。 また、お読みになった後も大切に保管し、いつも手元においてお使いください。

ご使用に際してのご承諾事項について

- 1. 保証内容
- (1) 保証期間

当社商品の保証期間は、ご購入後またはご指定の場所に納入後1年といたします。

(2) 保証範囲

上記保証期間中に当社側の責により当社商品に故障を生じた場合は代替品の提供、または 故障品の修理対応を、製品の購入場所において無償で実施いたします。但し、故障の原因 が次に該当する場合は、この保証の対象範囲から除外いたします。

- ① 条件・環境・取扱いがカタログまたは取扱説明書などの記載以外のご使用による場合
- ② 原因が当社商品以外の場合
- ③ 改造または修理が当社以外による場合
- ④ 当社商品本来の使い方以外のご使用による場合
- ⑤ 当社商品開発時における科学・技術の水準では予見できなかった場合
- ⑥ その他、天災、災害など当社側の責ではない原因による場合

なお、ここでの保証は、当社商品単体の保証を意味するもので、当社商品の故障により誘発 される損害は保証の対象から除かれるものとします。

2. 責任の制限

当社商品に起因して生じた特別損害、間接損害、または消極損害に関しては、当社はいかなる場合も責任を負いません。

3. 適合用途の条件

(1) 当社商品を他の商品と組み合わせて使用される場合、お客様が適合すべき規格 ・法規また は規制をご確認ください。また、お客様が使用されるシステム、機械、装置への当社商品 の適合性は、お客様自身でご確認ください。これらを実施されない場合は、当社は当社商 品の適合性について責任を負いません。

これらを実施されない場合は、当社は当社商品の適合性について責任を負いません

- (2) 当社営業担当者にご相談の際は書面を持って仕様などをご確認ください。また、定格・性能に対し余裕を持った使い方や、万一故障があっても 危険を最小にする安全回路などの安全対策を講じる必要のある用途は次の通りです。
 - ① 屋外での使用、潜在的な化学的汚染あるいは電気的妨害を被る用途またはカタログ・取扱説明書などに記載のない条件や環境での使用
 - ② 行政機関や個別業界の規制に従う設備 原子力制御設備、焼却設備、鉄道・航空・ 車両設備、医用機械、娯楽機械、安全装置
 - ③ 人命や財産に危険が及びうるシステム・機械・装置
 - ④ 24時間連続運転システムやガス、水道、電気の供給システムなど高い信頼性が必要な設備
 - ⑤ その他、上記①~②に準ずる、高度な安全性が必要とされる用途
- (3) お客様が当社商品を人命や財産に重大な危険を及ぼすような用途に使用される場合には、システム全体として危険を知らせたり、冗長設計により必要な安全性を確保できるよう設計されていること、および当社商品が全体の中で意図した用途に対して適切に配電・設置されていることを必ず事前に確認してください。
- (4) カタログなどに記載されているアプリケーション事例は参考用ですので、ご採用に際しては 機器・装置の機能や安全性をご確認のうえ、ご使用ください。
- (5)当社商品が正しく使用されずお客様または第三者に不測の損害が生じることがないよう使用 上の禁止事項および注意事項をすべてご理解のうえ守ってください。

4. 仕様の変更

カタログ・取扱説明書などに記載の商品の仕様および付属品は改善またはその他の事由により、必要に応じて、変更する場合があります。当社営業担当者までご相談のうえ当社商品の実際の仕様をご確認ください。

5. 適用範囲

以上の内容は、日本国内での取引および使用を前提としております。

端末使用上のご注意

本取扱説明書に示す通り、正しく設置してください。

次のような環境には設置しないでください。

- ・製品本体に直接振動や衝撃が伝わる場所
- ・ちり、ほこり、塩分、鉄粉が多い場所
- ・日光が直接当たる場所
- ・温度変化が急激で結露するような場所
- ・腐食性ガス、可燃性ガスのある場所
- ・周囲温度や相対湿度が仕様値の範囲を超える場所
- ・水、油、薬品の飛沫がかかる場所

次のような場所で使用する際は、遮蔽対策を十分に行ってください。

- ・電源線や動力線が近くを通る場所
- ・強い電界や磁界が生じる場所
- ・静電気などによるノイズが発生する場所
- ・放射能を被曝する恐れのある場所

海外でのご使用について

・ご使用にならないで下さい。海外対応は行っておりません。